

# Spezial Z

Agent de curățare spumant acid fără acizi minerali

## PROPRIETĂȚI:

- curățare delicată
- poate fi utilizat pe toate suprafețele rezistente la acizi
- fără fosfați și nitrați

## APLICARE:

Spezial Z este un agent de curățare spumant cu pH acid pe bază de acizi organici pentru utilizarea în industria alimentelor și băuturilor, care îndepărtează puternic și eficace sedimentul produs de duritatea apei de pe toate suprafețele rezistente la acizi. Spezial Z prezintă un comportament excelent de scurgere și de clătire, astfel că după clătire și uscare suprafețele își recapătă strălucirea inițială. Spezial Z este optim pentru unitățile în care fosfații nu pot fi utilizați în mod obișnuit. Utilizarea produsului Spezial Z este un supliment eficace al agenților de curățare alcalini spumanti, pentru a evita depunerile continue ale murdăriei pe suprafețe din cauza durității apei. Utilizați un sistem de spumare corespunzător, o spumă stabilă care aderă bine la suprafețe se obține cu o presiune a aerului de ieșire de 4 - 6 bar.

Recomandări de utilizare:

1. Îndepărtați murdăria grosieră
2. Clătiți cu apă
3. Aplicați spumă pe suprafața de curățat și lăsați produsul să acționeze
4. Clătiți off cu apă potabilă.

Concentrație: 2 - 5 %

Temperatură: 20 - 50 °C

Timp de aplicare: 10 - 20 min

Dacă Spezial Z este utilizat ca supliment la curățarea alcalină, vă recomandăm să utilizați Spezial Z după trei sau patru curățări alcaline.

## DATE TEHNICE:

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Densitate [20°C]          | 1,24 g/ cm <sup>3</sup> |
| Valoare pH [1%]           | 2,0 – 3,0               |
| Valoare p                 | 8,1 ml 0,1 N NaOH       |
| Conductivitate [1%; 25°C] | 1,5 mS/cm               |

## INGREDIENTE:

Surfactanți (neionici, cationici), acid organic, inhibitori de coroziune, aditivi.

Nu mai pentru uz industrial. Această fișă cu informații are numai caracter îndrumător. Datele precizate aici se bazează pe cunoștințele și experiența noastră actuală. Acestea nu absolvă în niciun fel utilizatorii de necesitatea de a efectua propriile verificări și teste pentru a stabili adecvarea produselor pentru procesele și scopurile propuse. Datele din această fișă cu informații nu reprezintă o asigurare privind proprietățile și stabilitatea produselor pe care le furnizăm. Sub rezerva modificărilor tehnice dacă este cazul. Versiunea curentă a Fișei cu Date de Securitate UE trebuie de asemenea respectată.

Curățare

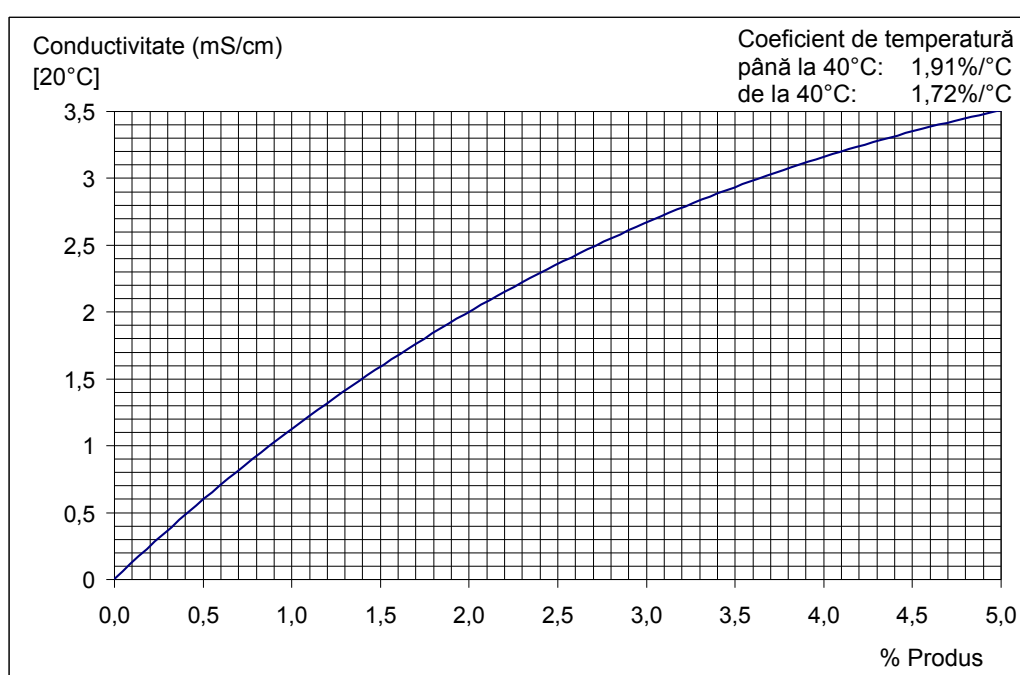
## DETERMINAREA CONCENTRAȚIEI:

### • TITRARE

Aduceți 10 ml soluție de aplicare într-un recipient și completați cu aprox. 100 ml apă distilată. Titrați cu 0,1 N sodă caustică în prezența fenolftaleinei ca indicator.

Consum (ml) x 0,12 = Concentrație în %

### • CONDUCTIVITATE



1002

Curățare